

PROCESS DE CONTRÔLE DE LA TEMPERATURE DE LA SEMELLE D'UN FER

PROCESS TO CHECK THE TEMPERATURE OF IRON SOLEPLATE

Matériel nécessaire / Necessary equipment



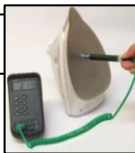
1 Lecteur de température + Sonde pour surface
1 Temperature reader + Probe for surface



Conditions initiales du contrôle / Initial conditions of control

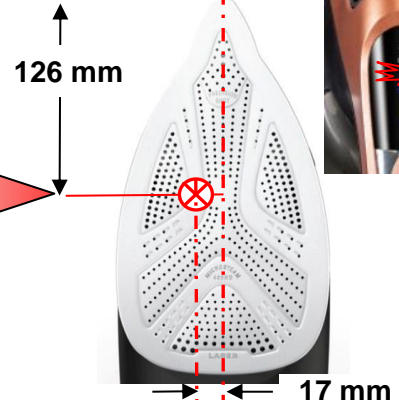
Bouton de réglage du thermostat sur Linen / Button of thermostat on Linen position

1



CONTRÔLE TEMPERATURE / CHECK OF THE TEMPERATURE

Point de contrôle sur la semelle comme indiqué
Check point has indicated on the soleplate



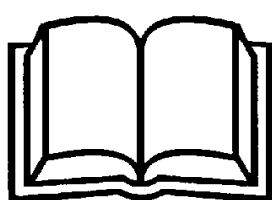
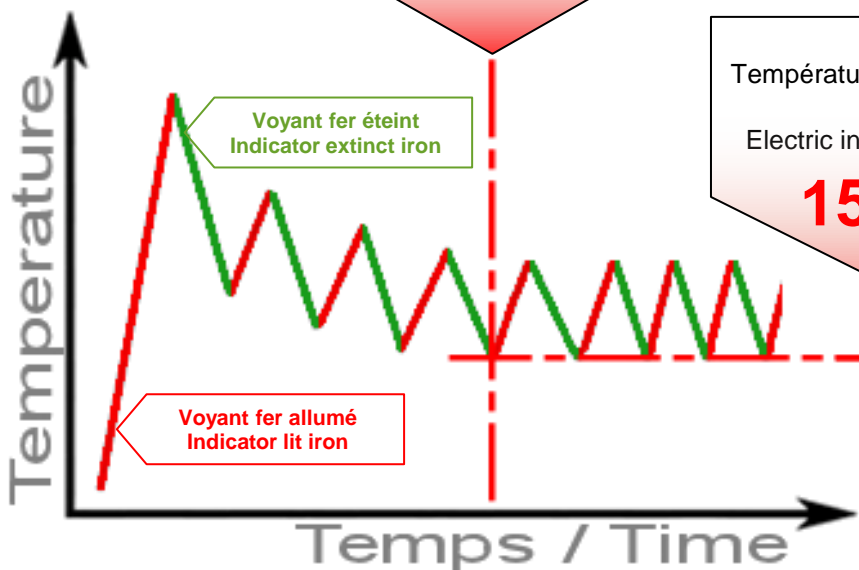
2

ZONE DE CONFORMITE DE LA TEMPERATURE / ZONE OF COMPLIANCE OF THE TEMPERATURE

Mesure après stabilisation
Mesure after stabilization

Valeur à mesurer =
Température de ré-enclanchement (mini/maxi)
Value to be measured =
Electric interlocking temperature (mini/maxi)

155°C - 185°C



FER / IRON

15/01/2024

DW95xx

1/1